


Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

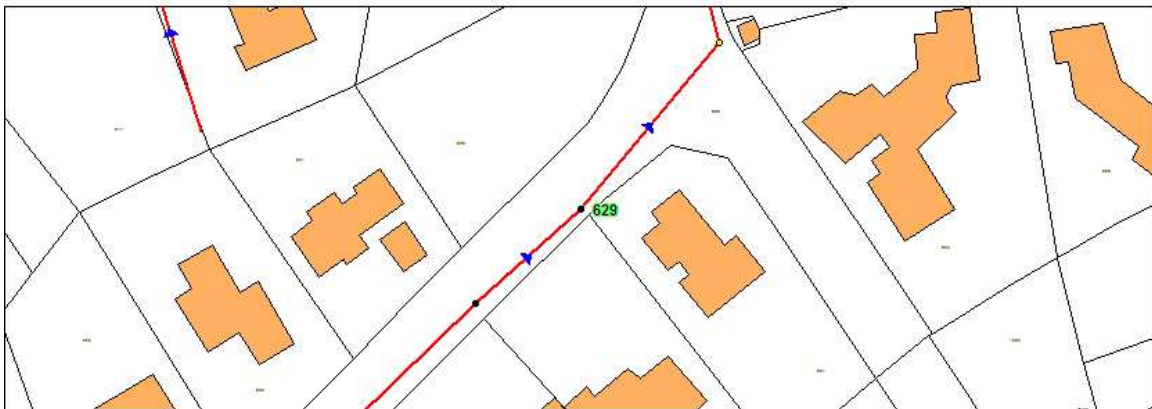
**RV N°
 00629
 Séparatif
 eaux
 usées
 (HY13 B0001)**

Désignation	Ouvrage visité	Type d'ouvrage	Regard de visite simple
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------------

Altimétrie	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 1,300 m	Cote radier NGF : NR m
-------------------	------------------------	----------------------	------------------------

Debit eau claire parasite (QECP)	NR l/s
---	--------

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	230 °	Ø150	PVC	0,450 m	NR m
	2:Arrivée II.1	78 °	Ø150	PVC	0,750 m	NR m
	3:Arrivée II.2	243 °	Ø150	PVC	1,300 m	NR m
	4:Arrivée II.3	132 °	Ø150	PVC	0,800 m	NR m
	8:Exutoire I	36 °	Ø150	PVC	1,300 m	NR m

Localisation


Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	Arrivée en chute
3	
4	Arrivée en chute
8	

Observations sur la cunette	
Présence de racines	

Observations sur le regard

Travaux proposés	
Réhabilitation ponctuelle	